# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 6月28日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-189481

[ ST.10/C ]:

[JP2002-189481]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社デンソー

2003年 5月13日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

PSN353

【提出日】

平成14年 6月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G10L 15/00

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

▲高▼見 雅之

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

名田 徹

【特許出願人】

【識別番号】

000004260

【氏名又は名称】

株式会社デンソー

【代理人】

【識別番号】

100106149

【弁理士】

【氏名又は名称】

矢作 和行

【電話番号】

052-220-1100

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

010331

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 音声制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザの発話内容を認識し、その発話内容に応じた制御対象機器の操作を行う音声制御装置であって、

発話されるべき複数のコマンドを音声認識データとして記憶する記憶手段と、 前記制御対象機器の動作状態を検出する検出手段と、

前記検出手段が検出した制御対象機器の動作状態に基づいて、その動作状態に おいて選択可能なコマンドを、前記音声認識データを構成する複数のコマンドか ら識別する識別手段と、

前記識別手段で識別されたコマンドを用いて、ユーザの発話内容をその中の1 つのコマンドとして認識する音声認識手段とを備えることを特徴とする音声制御 装置。

【請求項2】 前記記憶手段は、前記制御対象機器の動作状態毎に、各動作状態において選択可能なコマンドからなる音声認識データを区分して記憶しており

前記識別手段は、前記制御対象機器の動作状態に対応する音声認識データを選択し、この選択した音声認識データを構成するコマンドを、その動作状態において選択可能なコマンドとすることを特徴とする請求項1記載の音声制御装置。

【請求項3】 前記識別手段は、前記記憶手段に記憶されている複数のコマンドの各々に対して、前記制御対象機器の動作状態に応じて、選択可あるいは選択不可であることを示すコードを付与することにより、選択可能なコマンドを識別することを特徴とする請求項1記載の音声制御装置。

【請求項4】 ユーザの発話内容を認識し、その発話内容に応じた制御対象機器の操作を行う音声制御装置であって、

発話されるべき複数のコマンドを音声認識データとして記憶する記憶手段と、 前記記憶手段に記憶されている複数のコマンドを用いて、ユーザの発話内容を その中の1つのコマンドとして認識する音声認識手段と、

前記制御対象機器の動作状態を検出する検出手段と、

前記音声認識手段によって認識されたコマンドが、前記検出手段によって検出された前記制御対象機器の動作状態において選択可能か否かを判別するとともに、選択不可と判別した場合には、前記音声認識手段によって認識されたコマンドを、前記制御対象機器の動作状態において選択可能な他のコマンドに置換する置換手段とを備えることを特徴とする音声制御装置。

【請求項5】 前記音声認識手段は、前記記憶手段に記憶された各コマンドに対して、ユーザの発話との合致度を算出し、前記ユーザの発話内容を、算出した合致度が最も高いコマンドとして認識するものであり、

前記置換手段は、前記音声認識手段によって算出された合致度が高いコマンドから順に、前記制御対象機器の動作状態において選択可能なコマンドであるか否かを判別するとともに、前記合致度が最も高いコマンドを、選択不可とした場合、その合致度が最も高いコマンドを、選択可能と判定する、それよりも合致度の低いコマンドに置換することを特徴とする請求項4記載の音声制御装置。

【請求項6】 前記置換手段は、コマンド毎に、誤認識され易いコマンドを集めた誤認識コマンドリストを記憶したリスト記憶手段を有し、

前記音声認識手段によって認識されたコマンドを、前記検出手段によって検出された前記制御対象機器の動作状態において選択不可と判別した場合、前記誤認識コマンドリストを参照して、置換すべきコマンドを決定することを特徴とする請求項4記載の音声制御装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、ユーザの発話内容を認識し、その発話内容に応じた制御対象機器の制御を行う音声制御装置に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、ユーザの発話内容を認識し、これに基づいて制御対象機器を操作する音 声制御装置がある。

[0003]

この従来装置によれば、図8で示すように、ユーザがマイクZ1に発話を行うと、音声認識エンジンZ2は発話内容に対応するコマンドを認識し、そのコマンドを機器操作信号発生部Z3へ出力する。同時に、音声合成エンジンZ4に対して、ユーザの発話内容が認識された旨の内容を通知する音声データを合成して、スピーカZ5へ出力するよう指示を与える。これにより、ユーザは自身の発話内容に対する音声認識が成功したことを確認することができる。

# [0004]

次に、機器操作信号発生部Z3は、音声認識エンジンZ2から出力されたコマンドに対応する制御信号を制御対象機器Z6へ出力する。制御対象機器Z6は、機器操作信号発生部Z3から出力された制御信号に基づいて動作状態を変更する。動作状態の変更が完了すると、制御対象機器Z6は音声合成エンジンZ4に対して、動作状態変更完了を通知する信号を出力する。音声合成エンジンZ4は、前述の通知信号を受けると、制御対象機器Z6の動作状態の変更が完了した旨の内容を通知する音声データを合成し、スピーカZ5へ出力する。これにより、ユーザは制御対象機器Z6の動作状態が変更されたことを確認することができる。

#### [0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来技術の音声制御装置では、ユーザの発話内容を認識する際に、制御対象機器の動作状態までは考慮していない。そのため、ユーザが現在の動作状態においては操作できないコマンドを発話した場合、以下のような問題が生ずる。

#### [0006]

例えば、ラジオのAMモードのチャンネルを受信している際に、FMモードの放送局をユーザが発話した場合、その放送局を認識した時点で、その放送局名を音声合成エンジンZ4によってトークバックする。しかしながら、AMモードにおいてFMモードの放送局に変更することはできないため、直後に、AMモードからFMモードに変更してからやり直して下さい等の報知を行う。この場合、ユーザは自身の発話内容の音声認識が成功したと思った直後に、音声操作の失敗を報知されるため、音声操作に関して不快感が生ずる場合がある。



また、例えばオーディオがONの時、ユーザがオーディオOFFと発話したに も関わらず、音声認識エンジンZ2がオーディオONと誤認識すると、既にオー ディオはONされていますと、トークバックする。この場合も、制御対象機器の 動作状態を何ら考慮していないため、上記のような誤認識及び不適切なトークバ ックが行われてしまう。

### [0008]

本発明は、前述の問題点を鑑み、ユーザの発話内容を認識する際、制御対象機器の動作状態を考慮することにより、ユーザの発話内容の認識や制御対象機器の制御を適切に行いうる音声制御装置を提供することを目的とする。

### [0009]

### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1に記載の音声制御装置は、ユーザの発話内容を認識し、その発話内容に応じた制御対象機器の操作を行う音声制御装置であって、発話されるべき複数のコマンドを音声認識データとして記憶する記憶手段と、制御対象機器の動作状態を検出する検出手段と、検出手段が検出した制御対象機器の動作状態に基づいて、その動作状態において選択可能なコマンドを、音声認識データを構成する複数のコマンドから識別する識別手段と、識別手段で識別されたコマンドを用いて、ユーザの発話内容をその中の1つのコマンドとして認識する音声認識手段とを備えることを特徴とする。

#### [0010]

このように、本発明の音声制御装置は、制御対象機器の動作状態を検出し、その動作状態において選択可能なコマンドを識別する。ユーザの発話内容を認識する際には、音声認識手段は、識別手段が識別したコマンドの中から、ユーザの発話内容に対応する1つのコマンドを認識する。

#### [0011]

そのため、識別されていないコマンドをユーザが発話した場合においては、音声認識手段はそのコマンドを認識しない。よって、ユーザの発話したコマンドが認識されたにもかかわらず、制御対象機器の動作状態を変更することができない

、といったことがなくなる。また、音声認識手段は、ユーザの発話したコマンド を誤って他のコマンドとして誤認識すること可能性も低減できる。これにより、 音声操作におけるユーザの違和感や不快感を低減することができる。

# [0012]

選択可能なコマンドの識別方法としては、請求項2に記載のように、記憶手段は、制御対象機器の動作状態毎に、各動作状態において選択可能なコマンドからなる音声認識データを区分して記憶しており、識別手段は、制御対象機器の動作状態に対応する音声認識データを選択し、この選択した音声認識データを構成するコマンドを、その動作状態において選択可能なコマンドとすることが望ましい。音声認識データを制御対象機器の各動作状態に区分して記憶することで、選択可能なコマンドの音声認識データを短時間で識別することが可能となる。

# [0013]

選択可能なコマンドの他の識別方法としては、請求項3に記載のように、識別手段は、記憶手段に記憶されている複数のコマンドの各々に対して、制御対象機器の動作状態に応じて、選択可あるいは選択不可であることを示すコードを付与することにより、選択可能なコマンドを識別することが望ましい。制御対象機器の動作状態に応じて各コマンドに付与されたコードから、選択可能なコマンドを識別することで、コマンドの重複記憶をなくし、記憶容量の低減を図ることが可能となる。

#### [0014]

また、請求項4に記載の音声制御装置は、ユーザの発話内容を認識し、その発 話内容に応じた制御対象機器の操作を行う音声制御装置であって、発話されるべ き複数のコマンドを音声認識データとして記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶 されている複数のコマンドを用いて、ユーザの発話内容をその中の1つのコマン ドとして認識する音声認識手段と、制御対象機器の動作状態を検出する検出手段 と、音声認識手段によって認識されたコマンドが、検出手段によって検出された 制御対象機器の動作状態において選択可能か否かを判別するとともに、選択不可 と判別した場合には、音声認識手段によって認識されたコマンドを、制御対象機 器の動作状態において選択可能な他のコマンドに置換する置換手段とを備えるこ



### [0015]

このように、本発明の音声制御装置は、ユーザの発話内容として認識されたコマンドが、制御対象機器の動作状態において選択不可である場合には、そのコマンドを当該動作状態において選択可能な他のコマンドに置換する。そのため、ユーザは、自身が意図するコマンドが決定されるまで何度も発話を繰り返す必要がなくなり、音声操作における煩わしさが低減される。

# [0016]

コマンドの置換方法の具体例として、請求項5に記載のように、音声認識手段は、記憶手段に記憶された各コマンドに対して、ユーザの発話との合致度を算出し、ユーザの発話内容を、算出した合致度が最も高いコマンドとして認識するものであり、置換手段は、音声認識手段によって算出された合致度が高いコマンドから順に、制御対象機器の動作状態において選択可能なコマンドであるか否かを判別するとともに、合致度が最も高いコマンドを、選択不可とした場合、その合致度が最も高いコマンドを、選択可能と判別する、それよりも合致度の低いコマンドに置換することが望ましい。ユーザの発話との合致度が最も高いコマンドが、制御対象機器の動作状態において選択不可である場合は、選択可能であって合致度の最も高いコマンドと置換することにより、ユーザの意図したコマンドを選択できる確率が高いためである。

#### [0017]

コマンドの置換方法の他の具体例として、請求項6に記載のように、置換手段は、コマンド毎に、誤認識され易いコマンドを集めた誤認識コマンドリストを記憶したリスト記憶手段を有し、音声認識手段によって認識されたコマンドを、検出手段によって検出された制御対象機器の動作状態において選択不可と判別した場合、誤認識コマンドリストを参照して、置換すべきコマンドを決定することが望ましい。各コマンドに関して、誤認識されやすいコマンドは、その類似性から予め特定できる。そして、認識手段によって認識されたコマンドが選択不可である場合、誤認識コマンドリストを参照して選択可能なコマンドに置換することにより、ユーザの意図したコマンドを選択できる確率を高めることができる。

[0018]

【発明の実施の形態】

(第1実施形態)

図1は、本発明の第1実施形態の全体構成を示すブロック図である。

[0019]

本実施形態における音声制御装置は、車両に搭載された制御対象機器の動作状態に基づいてユーザの発話を認識し、制御対象機器の音声による操作を行う。

[0020]

ECU4は、音声認識辞書1a、音声認識エンジン3、機器状態検出部4a、音声認識辞書切換部4b、認識結果決定部4c、機器操作信号発生部4d及び音声合成エンジン5から構成される。

[0021]

音声認識データとしての音声認識辞書1 a は、ユーザが発話したコマンドを認識するためのコマンドデータを有し、エアコン2 a やオーディオ2 b 等の制御対象機器2の各動作状態において、選択可能なコマンドからなる音声認識辞書を区分して記憶している。

[0022]

音声認識手段である音声認識エンジン3は、制御対象機器2の各動作状態において選択可能なコマンドからなる音声認識辞書を利用して、マイク6から入力されたユーザの発話と音声認識辞書に含まれるコマンドとの合致度を算出する。

[0023]

音声合成エンジン5は、ユーザによって入力された音声の認識結果をトークバックしたり、制御対象機器2に対する、音声による操作の結果を報知するための音声データを合成する。合成した音声データはスピーカ7へ出力され、ユーザに報知される。

[0024]

検出手段である機器状態検出部4 a は、エアコン2 a やオーディオ2 b 等の複数の制御対象機器2に接続されており、これらの動作状態を割り込み処理によって一定時間毎に検出する。検出方法としては、制御対象機器2の動作状態が変更



されるたびに制御対象機器2から信号を出力させ、それをトリガとして制御対象 機器2の動作状態の変更を検出するイベントドリブン方式を用いても良い。

### [0025]

識別手段である音声認識辞書切換部4bは、機器状態検出部4aが制御対象機器2の動作状態を検出するたびに、これに連動して、その動作状態に対応する音声認識辞書の区分を選択し、その選択結果に基づいて音声認識辞書の切り換えを指示する。その際には、音声認識エンジン3に対して音声認識の中断および再開の指示も行う。

# [0026]

認識結果決定部4 c は、音声認識エンジン3からユーザの発話と音声認識辞書に含まれる各コマンドとの合致度を取得し、最も合致度の大きいコマンドを、ユーザの発話したコマンドとして決定する。

### [0027]

機器操作信号発生部4 d は、認識結果決定部4 c が決定したコマンドを取得し、これに対応する機器操作信号を制御対象機器2へ出力する。制御対象機器2は、取得した機器操作信号に従って、動作状態の変更を行う。

#### [0028]

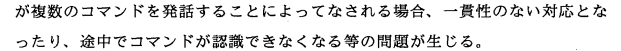
図2は、本実施形態の音声制御装置が、音声認識辞書を切り換えるフローチャートである。本フローチャートの処理は、一定時間が経過するごとに実行される

#### [0029]

ステップ201では、エアコン2aやオーディオ2b等の制御対象機器2の動作状態を検出するとともに、前回検出した動作状態と今回検出した動作状態とに変化があるか否かを判別する。そして、動作状態が変化した場合には、ステップ202へ進む。

#### [0030]

ステップ202では、音声認識辞書の切り換えに先立ち、音声認識を中断する 。これにより、音声認識辞書の切り換え中に音声認識が行われることを防止でき る。なお、音声認識辞書の切り換え中に音声認識が行われると、音声の入力操作



[0031]

ステップ203では、検出した制御対象機器2の動作状態から、これに対応する区分の音声認識辞書を選定する。

[0032]

ステップ204では、選定された区分の音声認識辞書を用いて、音声認識辞書 の切り換えを行う。

[0033]

ステップ205では、音声認識を再開する。すなわち、音声認識エンジン3は中断していた音声認識を再開する。これ以降、音声認識エンジン3は切り換えられた新たな音声認識辞書を用いて、音声認識を行う。

[0034]

なお、ECU4がイベントドリブン方式によって制御対象機器2の動作状態を 検出する場合は、本フローチャートの処理は、制御対象機器2の動作状態変更の 際に出力される信号をECU4が受け取るたびに、ステップ202から処理が開 始される。

[0035]

図3は、本実施形態の音声制御装置が、ユーザの発話内容に応じて制御対象機器2の動作状態を変更するフローチャートである。

[0036]

ステップ301では、マイク6から入力したユーザの発話と、音声認識辞書に 含まれる各コマンドとの合致度を算出する。

[0037]

ステップ302では、音声認識エンジン3が算出した合致度を取得し、最も合 致度の大きい音声認識データに対応するコマンドを、ユーザの発話したコマンド であると決定する。

[0038]

ステップ303では、ステップ302にて決定したコマンドに対応する機器操

作信号を制御対象機器2へ出力する。この結果、制御対象機器2は、その機器操作信号に従って動作状態を変更する。

[0039]

ステップ304では、制御対象機器2の動作状態が変更されたことをユーザに 報知する音声データを作成する。この音声データはスピーカ7へ出力され、制御 対象機器2の動作状態の変更をユーザに報知する。

[0040]

なお、制御対象機器 2 の動作状態が変更されたことをユーザに報知する方法としては、例えばカーナビゲーション装置(図示しない)の液晶ディスプレイ(図示しない)等にその旨の内容を表示する方法を用いてもよい。

[0041]

このように、本実施形態の音声制御装置は、制御対象機器2の動作状態を検出し、その動作状態において選択可能なコマンドからなる音声認識辞書を選定する。音声認識エンジン3は、ユーザの発話と音声認識辞書に含まれる各コマンドとの合致度を算出し、これが最も大きいコマンドを、ユーザの発話したコマンドとして認識する。

[0042]

これより、ユーザの発話したコマンドが認識されたにもかかわらず、制御対象機器2の動作状態を変更することができない、といったことがなくなる。また、ユーザの発話したコマンドを誤って他のコマンドとして誤認識する機会も減少させることができる。これにより、音声操作におけるユーザの違和感や不快感を低減することができる。

[0043]

また、制御対象機器2の各動作状態において、選択可能なコマンドの音声認識辞書を区分することで、選択可能なコマンドを短時間で識別することが可能である。

[0044]

次に、第1実施形態の変形例について説明する。

[0045]

図4は、本発明の第1実施形態の変形例における音声制御装置の全体構成を示すブロック図である。図4に示すように、本変形例では、上述の第1実施形態における音声認識辞書切換部4bに代えて、識別データ算出部4eを設けた点が第1実施形態と異なる。また、制御対象機器2の各動作状態に応じて音声認識辞書を区分しておらず、制御対象機器2を音声操作するための全てのコマンドを1つの音声認識辞書(全てのコマンドを含む1セットの辞書)1bに格納している。

### [0046]

識別コード算出部4 e は、機器状態検出部4 a が制御対象機器2の動作状態の変化を検出するたびに、音声認識辞書1 b に格納された全てのコマンドの各々に対して識別コードを算出する。識別コードは0と1の2種類からなり、機器状態検出部4 a が検出した動作状態において、選択可能なコマンドには1の識別コードが、選択不可能なコマンドには0の識別コードが付与される。

# [0047]

音声認識エンジン3は、マイク6から入力されたユーザの発話と音声認識辞書 に含まれる各コマンドとの合致度を算出する。

#### [0048]

合致度の算出は2段階で行われる。まず、マイク6から入力されたユーザの発 話と音声認識辞書に含まれる各コマンドとの合致度が算出される。次に、算出さ れた合致度に対して、識別コードの値を掛け算し、この結果を最終的な合致度と する。

#### [0049]

なお、その他の構成に関しては、前述の実施例と同様であるため、説明しない

#### [0050]

図5は、本実施例の音声制御装置において、音声認識辞書の各コマンドに識別 コードを付与するためのフローチャートである。本フローチャートの処理は、一 定時間が経過するごとに実行される。

#### [0051]

ステップ501では、エアコン2aやオーディオ2b等の制御対象機器2の動

作状態を検出するとともに、前回検出した動作状態から変化したか否かを判別する。

### [0052]

ステップ502では、全てのコマンドの各々に関して、ステップ501にて検 出した制御対象機器2の動作状態において、選択可能であるかどうかを判別する 。そして、選択可能なコマンドについては、その識別コードを1とし、選択不可 能なゴマンドについては、その識別コードを0として算出する。

# [0053]

ステップ503では、各コマンドへの識別コードの付与に先立ち、音声認識動作を中断する。

# [0054]

ステップ504では、ステップ502で算出した識別コードが音声認識辞書に含まれる各コマンドに付与される。なお、既に前回の動作状態に応じた識別コードが各コマンドに付与されていた場合には、その過去の動作状態に対応する識別コードを消去した後に、今回の動作状態に応じた識別コードを付与する。

# [0055]

ステップ505では、音声認識を再開する。すなわち、音声認識エンジン3は中断していた音声認識を再開する。これ以降、音声認識エンジン3は識別コード 算出部4eによって算出された識別コードが付与されたコマンドからなる音声認 識辞書を用いて、ユーザの発話との合致度を算出する。

#### [0056]

このように、本実施例の識別コード算出部4 e は、制御対象機器2の動作状態が変更されるたびに、音声認識辞書に格納された全てのコマンドの各々に対する識別コードを算出し、これを各コマンドに付与する。その際には、選択可能なコマンドの識別コードは0とする。そして、ユーザの発話との合致度を算出する際には、この識別コードを合致度に掛け合わせるため、識別コードが0のコマンドは合致度が0となり、このようなコマンドがユーザの発話に対応するコマンドとして抽出されることを防止できる。そして、本変形例では、コマンドを重複して記憶する必要がないため、音声認

識辞書の容量の低減を図ることが可能となる。

#### (第2実施形態)

図6は、本発明の第2実施形態における全体構成を示すブロック図である。

#### [0057]

認識結果解析部4fは、音声認識辞書に格納された全てのコマンドに対して、 誤認識されやすいコマンドを記載した誤認識リストを有している。

そして、機器状態検出部4 a が検出する制御対象機器2の動作状態における、各コマンドに対する識別コードを算出する。識別コードの内容については、前述の実施例と同様である。

# [0058]

ユーザの発話内容であるコマンドの決定は、以下の手順で行われる。

### [0059]

まず、認識結果解析部4 f は、ユーザの発話と音声認識辞書に記載された各コマンドとの合致度を、音声認識エンジン3から取得する。次に、合致度が最も高いコマンドの識別コードを判別する。これが1である場合には、そのコマンドは制御対象機器2の動作状態において選択可能なコマンドであるため、これをユーザの発話したコマンドとして決定(置換)する。

#### [0060]

一方、合致度の最も高いコマンドの識別コードが O である場合には、そのコマンドの誤認識コマンドリストに記載されているコマンドについて、ユーザの発話との合致度が高い順に識別コードを判別する。識別コードが 1 であるコマンドがあった場合は、そのコマンドをユーザの発話したコマンドとして決定(置換)する。

#### [0061]

誤認識コマンドリストに記載されている全てのコマンドの識別コードがOである場合は、ユーザの発話との合致度が次に大きいコマンドを取り出して、上述の手順を繰り返す。

#### [0062]

ユーザの発話として決定(置換)されたコマンドは、機器操作信号発生部4 d

へ出力される。

[0063]

なお、その他の構成に関しては、第1実施形態と同様であるため、説明を省略 する。

[0064]

図7は、本実施形態の音声制御装置が、ユーザの発話によって制御対象機器2 の動作状態を変更するフローチャートである。

[0065]

ステップ701では、マイク6から入力したユーザの発話と、音声認識辞書に 含まれる各コマンドとの合致度を算出する。

[0066]

ステップ702では、ステップ701で算出された合致度から、最も高い合致 度を有するコマンドを特定する。

[0067]

ステップ703では、検出した制御対象機器2の動作状態において、ステップ702で特定したコマンドの識別コードを算出する。識別コードが1である場合には、そのコマンドは制御対象機器2の動作状態において選択可能であるため、ステップ708へ進む。そうでない場合は、ステップ704へ進む。

[0068]

ステップ704では、ステップ702で特定したコマンドに対応する誤認識コマンドリストから、ユーザの発話との合致度が最大のコマンドを選択する。

[0069]

ステップ705では、ステップ703で検出した制御対象機器2の動作状態における、ステップ704で選択したコマンドの識別コードを算出する。識別コードが1である場合には、そのコマンドは制御対象機器2の動作状態において選択可能であるため、ステップ708へ進む。そうでない場合は、ステップ706へ進む。

[0070]

ステップ706では、誤認識コマンドリストに記載されている全てのコマンド

について、その識別コードを判別したかを判定する。全てのコマンドについて判別した場合は、ステップ707へ進む。そうでない場合は、ステップ712へ進み、誤認識コマンドリストからユーザの発話との合致度が次に大きいコマンドを選択して判定を繰り返す。

### [0071]

ステップ707では、音声認識辞書に記載されている全てのコマンドについて、その識別コードを調べたかを判定する。全てのコマンドについて調べた場合は、ユーザの発話に該当するコマンドはないものとして、そのまま処理を終了する。そうでない場合は、ステップ711へ進み、ユーザの発話との合致度が次に大きいコマンドを選択して判定を繰り返す。

# [0072]

ステップ708では、ステップ703もしくはステップ705で選択したコマンドが、ユーザの発話に対応するコマンドであると決定(置換)する。

### [0073]

ステップ709では、ステップ708にて決定したコマンドに対応する機器操作信号を発生して、制御対象機器2の動作状態を変更する。

# [0074]

ステップ710では、制御対象機器2の動作状態が変更されたことをユーザに 報知する音声データを作成する。この音声データはスピーカ7へ出力され、制御 対象機器2の動作状態の変更をユーザに報知する。

### [0075]

このように、第2実施形態の音声制御装置は、ユーザの発話との合致度が最も高いコマンドが、制御対象機器2の動作状態において選択不可である場合には、これよりも合致度の低いコマンドや、当該コマンドの誤認識コマンドリストに記載されたコマンドを、ユーザの発話したコマンドとして決定(置換)する。そのため、ユーザは、自身が意図するコマンドが決定されるまで何度も発話を繰り返す必要がなくなり、音声操作における煩わしさが低減される。

# [0076]

なお、上述した第2実施形態においては、誤認識コマンドリストを用いたコマ

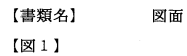
ンドの置換と、音声認識エンジン3にて算出される合致度によって順位付けされる下位のコマンドへの置換とを併用する例に付いて説明した。しかしながら、これらは、それぞれ単独で用いられても良い。

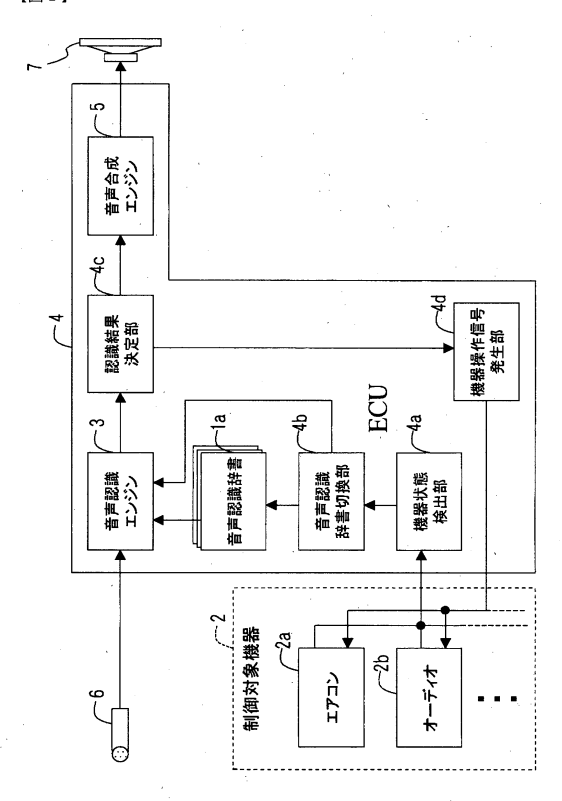
### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施形態における音声制御装置の全体構成を示すブロック図である。
- 【図2】第1実施形態の音声制御装置が、音声認識辞書を切り換えるフローチャートである。
- 【図3】第1実施形態の音声制御装置が、ユーザの発話に応じて制御対象機器の動作状態を変更するフローチャートである。
- 【図4】本発明の第1実施形態の変形例における全体構成を示すブロック図である。
- 【図5】第1実施形態の変形例としての音声制御装置が、音声認識辞書の各コマンドに識別コードを付与するフローチャートである。
  - 【図6】本発明の第2実施形態における全体構成を示すブロック図である。
- 【図7】第2実施形態の音声制御装置が、ユーザの発話から制御対象機器の動作状態を変更するフローチャートである。
- 【図8】従来技術において、使用者の発話に基づいてカーナビゲーションの設 定変更を行う装置のブロック図である。

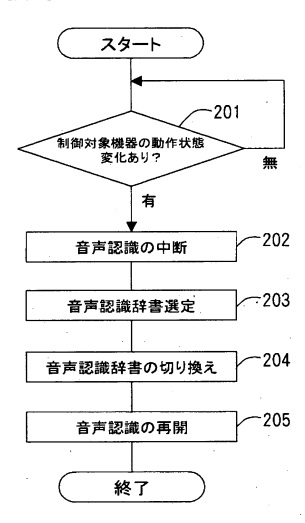
# 【符号の説明】

1 a … メモリ、 2 … 制御対象機器、 2 a … エアコン、 2 b … オーディオ、 3 … 音声認識エンジン、 4 … E C U、 4 a … 機器状態検出部、 4 b … 音声認識辞書切換部、 4 c … 認識結果決定部、 4 d … 機器操作信号発生部、 5 … 音声合成エンジン、 6 … マイク、 7 … スピーカ

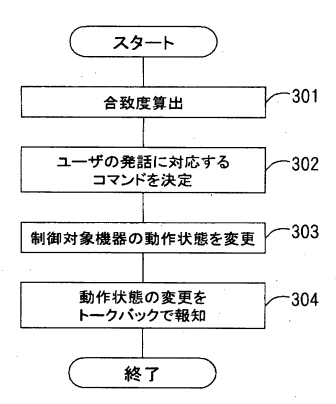




【図2】

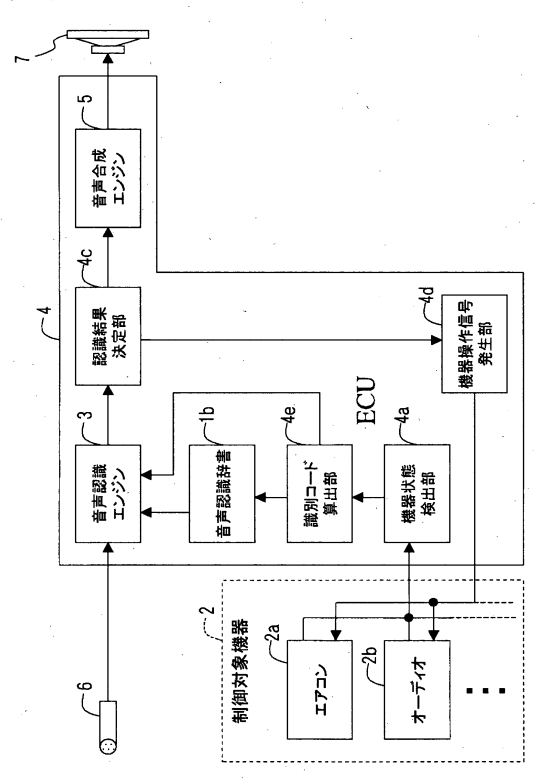


# 【図3】

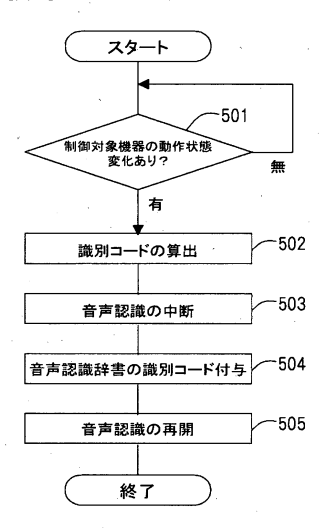




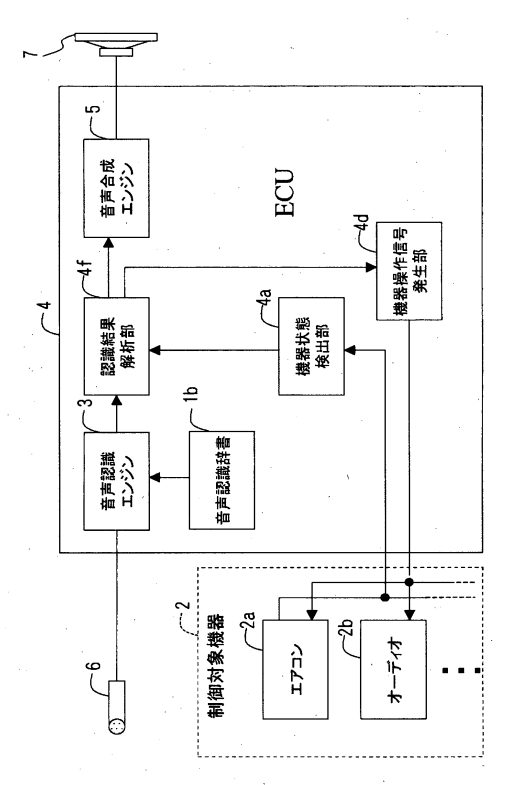
# 【図4】



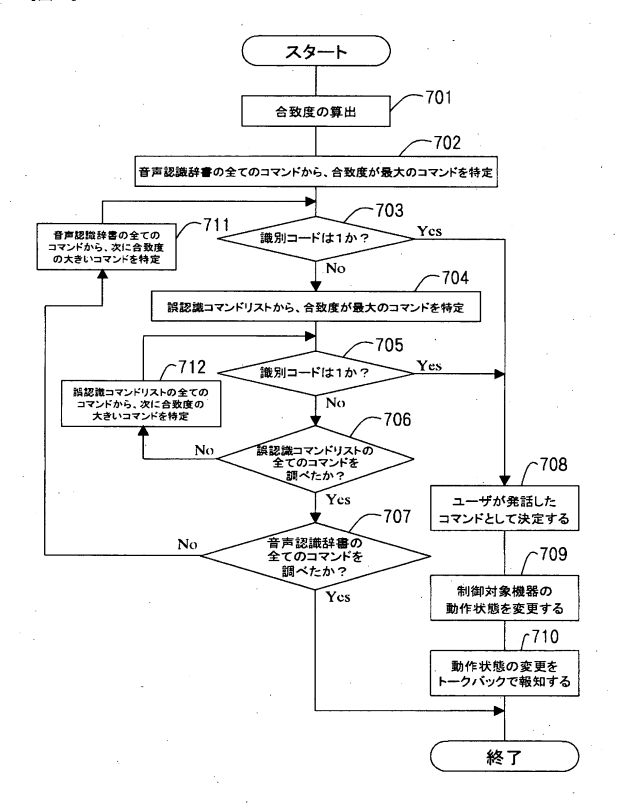
# 【図5】



# 【図6】

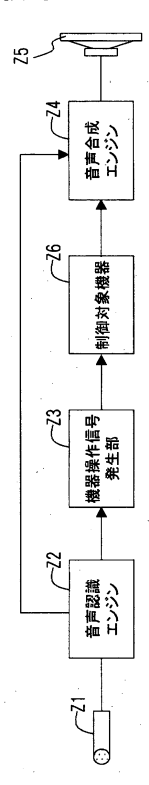


# 【図7】





【図8】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】制御対象機器の動作状態を考慮してユーザの発話を認識することにより、ユーザの発話の認識や制御対象機器の制御を適切に行いうる音声制御装置を提供すること。

【解決手段】音声認識辞書切換部4bは、機器状態検出部4aから取得した制御対象機器2の動作状態から、この動作状態にて選択可能なコマンドのみからなる音声認識辞書に切り換える。音声認識エンジン3は、ユーザの発話を認識するに際し、音声認識辞書に含まれるコマンドのみを認識し、それ以外のコマンドは認識しない。そのため、合致しないコマンドを認識することがなくなり、音声操作におけるユーザの違和感や不快感を低減することができる。

【選択図】 図1



# 出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

1. 変更年月日

1996年10月 8日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名

株式会社デンソー